

Model 1088

. 177Caliber (4.5 mm) Pellet or BB Repeater

OWNER'S MANUAL READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL BEFORE USING THIS AIRGUN

Not a toy. Adult supervision required Misuse or careless use may

cause serious injury or death. May be dangerous up to 400 yards

(366 meters). Distributed by Crosman Corporation

7629 Routes 5 & 20,

E. Bloomfield, NY 14443 www.crosman.com

1-800-7AIRGUN (724-7486)

P/N 1088-515

Do not brandish or display this airgun in public - it may confuse people and may be a crime. Police and others may think it is a firearm. Do not change the coloration and markings to make it look more like a firearm. That is dangerous and may be a crime

Lead pellets. Do not inhale dust or put pellets in mouth. Wash warning: Lead pellets. Do not innale dust or put pellets in mouth. wash hands after handling. This product contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects (or other reproductive harm.

YOU AND OTHERS WITH YOU SHOULD ALWAYS WEAR SHOOTING GLASSES TO PROTECT YOUR EYES. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS ABOUT THE USE AND OWNERSHIP OF THIS AIRGUN.

THIS AIRGUN IS INTENDED FOR USE BY THOSE 16 YEARS OF AGE OR OLDER.

Congratulations and thank you for purchasing the CROSMAN Model 1088 .177 caliber (4.5 mm)-BB and pellet airgun. Please read this owner's manual completely. And remember, this airgun is not a Treat it with the same respect you would a firearm. Always carefully follow the safety instructions found in this owner's manual and keep this manual in a safe place for future use.

If you have any questions regarding your new airgun, please contact Crosman at 1-800-724-7486, 585-657-6161 or www.crosman.com.

Operating Procedures

- 1. Learning the Parts of Your New Airgun
- Operating the Safety
- Installing and Removing CO₂
- Loading and Unloading BBs or Pellets
- 5. Aiming and Firing Safely
- 6. Removing a Jammed Pellet or BB
- 7. Maintaining Your Airgun
- 8. Reviewing Safety

1. Learning the Parts of Your New Airgun

Learning the names of the parts of your new airgun will help you to understand your owner's manual. Use this manual to increase your enjoyment of this airgun.



- A. Rear Sight
- B. Barrel Latch Button
- C. Barrel
- D. Front Sight
- E. Hammer
- F. Grip G. Trigger
- Η. Trigger Guard
- Safety
- Muzzle K. Piercing lever(Fig 3)

Piercina

Piercing

ever

Assembly



2. Operating the Safety

- To Put the Airgun "ON SAFE:"

 Locate the safety in front of the trigger.
- Push the safety from the left side all the way in (Fig. 2). The safety is not "ON SAFE" unless it is pushed all the way in and the RED ring around the safety is NOT showing.

Like all mechanical devices, an airgun safety can fail. Even when the safety is "ON SAFE", you should continue to handle the airgun safely. NEVER point the airgun at any person. NEVER point the airgun at anything you do not intend to shoot

- B. To Take the Airgun "OFF SAFE":• Push the safety in from the right side.
 - The airgun is ready to fire when "OFF SAFE". When you can see the RED line on the left side of the safety, the airgun is "OFF SAFE" and can be fired.

3. Installing and Removing and Installing the CO₂ Cartridge

CO₂ cartridges may explode at temperatures above 120°F (48.9°C). Do not mutilate or incinerate them. Do not expose them to heat or store CO₂ cartridges at temperatures above 120°F (48.9°C).

Keep hands and face away from escaping CO₂ gas. It can cause **▲** WARNING frostbite if allowed to come in contact with skin

A. Installing the CO2 Cartridge

- Make sure the airgun is "ON SAFE" (See Step 2A).
- Remove the grip cover from the right side of the airgun by lifting it at the indentation on the bottom of the grips
- Remove the grip cover from the left side of the airgun by pressing on the bottom of the grip cover.
- Turn the piercing lever counter clockwise, to bring the piercing knob down. • Insert a new CO₂ cartridge into the airgun with the small neck of the cartridge
- pointing toward the piercing assembly (Fig. 3). With your thumb and finger, turn the piercing lever clockwise until tight to pierce
- the ${\rm CO}_2$ cartridge. Never use any tool on the piercing lever. Over-tightening can cause injury to you or damage to your airgun.
- Fold the piercing lever up and snap the grip covers back into place.
- Point the airgun in a SAFE DIRECTION, take "OFF SAFE" (See Step 2B) and pull the trigger. If the airgun does not make a popping noise after pulling the trigger, the ${\rm CO}_2$ is not being discharged. In that event, you will have to remove the grips, tighten the piercing lever a little more, point the airgun in a SAFE DIRECTION and pull the trigger until there is a popping noise, which will mean the airgun is releasing CO2 with each pull of the trigger
- Return the safety to the "ON SAFE" position (See Step 2A).

NOTE: We recommend the use of CROSMAN® POWERLET® CO_2 cartridges. They are made to fit your airgun. Other brands of CO_2 cartridges may not fit properly and if you force them into place it may result in injury to you or damage to your airgun. Never try to force any CO_2 cartridge into or out of place. Do not store your airgun with a CO_2 cartridge in it. (This is very important to remember, as it will prolong the longevity of your airgun seals.) (See Steps 3A & 4B).

- B. Removing the CO₂ Cartridge
 Put the airgun "ON SAFE" (See Step 2A).
 Make sure the airgun is unloaded (See Step 4B).
 - Point the airgun in a SAFE DIRECTION.
 - · Remove the grips.
 - Slowly turn the piercing lever counter clockwise, to release the CO₂ being careful not to come in contact with the escaping gas
 - Tip out the empty cartridge. It may be cold to the touch.

4. Loading and Unloading Pellets and BBs

Your airgun is designed to shoot either .177 caliber pellets or BBs. The same clip is used no matter which ammo you choose, but only one type of ammo should be used in a clip at a time.

- Make sure the airgun is "ON SAFE" (See Step 2A).
- Point the airgun in a SAFE DIRECTION
 Press barrel latch button toward the front sight until the barrel pops open (fig. 4). DO NOT PULL THE BARREL UPWARD BEYOND THIS POINT. This could damage your airgun.



Remove the clip and place a .177 caliber (4.5 mm) pellet, nose first, in each chamber (Fig.5). IMPORTANT: To avoid jams or deforming the pellets, make sure the pellet skirt is level or slightly below the rim of the chamber.

Loading BBs

- Remove the clip and place a BB in each chamber (fig. 5). IMPORTANT: To avoid jams make sure that only one BB is in each chamber.

 REMEMBER: Load all pellets or all BBs into each clip do not mix ammunition.

- (Be careful not to pinch your hand or fingers.)
- Replace the clip on the barrel (ratchet teeth facing the front sight). Close the airgun by pushing downward on the barrel until it locks into place

B. Unloading

- Put airgun "ON SAFE" (See Step 2A).
 Open the barrel (See Step 4A).
- Remove the clip.
- Using a ramrod, gently push each pellet or BB out of the chamber.
- IMPORTANT: Never use sharp metal tools to remove pellets or BBs.
- Check to make sure the barrel is completely unloaded by pointing the muzzle in a SAFE DIRECTION with a light background and looking through the breech. If there is a pellet or BB in the barrel, push out of the muzzle end of the barrel using a ramrod of the proper size (Fig. 6).
- Replace the empty clip (ratchet teeth facing the front sight) on the barrel.
- Close the airgun by pushing downward on the barrel until it locks into place. (Be careful not to pinch your hand or fingers.)

5. Aiming and Firing SafelyA. Aiming and Firing the Airgun

- Always point your airgun in a SAFE DIRECTION.
- Follow the instructions for inserting CO₂ (section 3A) and loading (section 4A).
 You and others with you should always wear shooting glasses to protect your eyes.
- Do not shoot at hard surfaces or at the surface of water. The pellet or BB may bounce off or ricochet and
- hit someone or something you had not intended to hit.

 Always choose your target carefully. For example, you may wish to shoot at paper bulls-eye targets that are attached to a safe backstop such as the Crosman 850 Target Trap. A heavy blanket should be hung behind the Target Trap to prevent ricochet should you miss the backstop.

 • Your airgun is designed for target shooting and is suited for both indoor and outdoor use.
- Always remember to place your target carefully. THINK about what you will hit if you miss the target. • The airgun is correctly aimed when the front sight blade is positioned exactly in the center of the notch of the rear sight. The top of the front sight blade should be even with the top of the notch in the rear sight. The bulls-eye should appear to
- rest on the top of the front sight. (Fig. 7) When you are sure of your target and backstop, and the area around the target is clear, take the airgun "OFF SAFE" (See Step 2B) and pull the trigger to fire.



B. Sight Adjustment

The rear sight is adjustable for windage (left to right movement). To adjust the sight, loosen the 2 set screws on top of the rear sight. Move the rear sight in the same direction you want the pellet to hit on the target. Push to the left to move your shot to the left or to the right to move your shot to the right. Tighten the screws

6. Removing a Jammed Pellet or BB

Follow the instructions under section 4B. If you are not able to unjam your airgun by following the unloading procedure, take no further action. An Authorized Service Station will unjam your airgun at no cost during the warranty period.

7. Maintaining Your Airgun

- Put 1 drop of Crosman 0241 Pellgunoil® on the tip of every CO2 cylinder to maintain your airgun. DO NOT use
- petroleum distillate based oil or solvent and DO NOT over-oil as this can cause damage to your airgun.

 DO NOT MODIFY OR ALTER YOUR AIRGUN. Attempts to modify the airgun in any way inconsistent with this manual may make your airgun unsafe to use, cause serious injury or death, and will void the warranty.
- If you drop your airgun, visually check to see that it works properly before you use it again. If anything seems changed, like a shorter or weaker trigger pull, this may mean worn out or broken parts. Call Crosman customer service for assistance before using your airgun again.

8. Reviewing Safety

- Never point the airgun at any person or at anything you do not intend to shoot.
- Always treat the airgun as though it is loaded and with the same respect you would a firearm
- Always aim in a SAFE DIRECTION. Always keep the muzzle of the airgun pointed in a SAFE DIRECTION.
 Always keep the airgun ON SAFE until you are ready to shoot.
- Always check to see if the airgun is "ON SAFE" and unloaded when getting it from another person or from storage Always keep your finger off the trigger and out of the trigger guard until ready to shoot.
- You and others with you should always wear shooting glasses to protect your eyes. If your reading or prescription glasses are not safety glasses, make sure you wear shooting glasses over your
- regular glasses Use .177 caliber (4.5 mm) pellets or BBs only. Never reuse ammunition. • Do not shoot at hard surfaces or at the surface of water. The pellet or BB may bounce off or ricochet and hit someone or something you had not intended to hit.
- Place the backstop in a location that will be safe should the backstop fail.
- Your backstop should be checked for wear before and after each use. All backstops are subject to wear and will eventually fail. Replace your backstop if the surface is worn or damaged or if a ricochet occurs.
- Do not attempt to disassemble or tamper with your airgun. Use an Authorized Service Station. Using unauthorized repair centers or modifying the function of your airgun in any way may be unsafe and will void your warranty.
- Always keep your CrosBlock trigger block in place when storing this airgun. Store airgun in a secure location. (See CrosBlock instructions packaged with this airgun for assistance
- Before you store your airgun, make sure that it is unloaded, not charged, and that the airgun is "ON SAFE."

SPECIFICATIONS				
Mechanism/Action:	8-shot repeater			
Caliber/Ammunition:	BB cal (4.5mm) Steel Airgun shot .177 cal. (4.5 mm) Lead Airgun Pellet			
Power Source:	12 gram CO ₂ cartridge			
Weight:	17 oz. (.48 kg)			
Overall Length:	8 63 in (21 0 cm)			

ront: Fixed Sights: Rear: Adjustable for Windage Barrel: Rifled Steel Safety: Cross bolt Up to 435 fps (132.59 m/s)

PERFORMANCE Many factors affect velocity, including brand of projectile, type of projectile, amount of CO2 in cartridge, lubrication, barrel condition and temperature

If your airgun needs repair, we recommend you take or send it to your nearest Crosman Authorized Service Station. DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE IT! Your airgun requires special tools and fixtures to repair it.

A SPECIAL CUSTOMER SERVICE

Any disassembly or modification not performed by an Authorized Service Station will void the warranty.

ons will uniam your airgun at no cost during the warranty period LIMITED ONE YEAR WARRANTY

This product is warranted to the retail consumer for one year from date of retail purchase against defects in material and workmanship and is transferable. To register the serial number of your airgun, please return the airgun registration form. The warranty is not conditioned on the return of the card. You should retain the original sales receipt as record of date of purchase.

WHAT IS COVERED

Replacement parts and labor. Transportation charges to consumer for repaired product.

WHAT IS NOT COVERED

Transportation charges to Authorized Service Station for defective product. Damages caused by abuse, modification or failure to perform normal maintenance - see Owner's Manual. Any other expense. CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCIDENTAL DAMAGES, OR INCIDENTAL EXPENSES INCLUDING DAMAGE TO PROPERTY. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

HOW TO OBTAIN WARRANTY PERFORMANCE

U.S. Customers- Locate nearest service station (see www.Crosman.com or call Crosman customer service at 800-724-7486 for list of stations). The service station will give you details of how to proceed with sending the item in for repair. You must contact the station prior to shipping your product.

Canadian Customers: Contact Crosman Parts & Service- 611 Neal Drive Peterborough, ON K9J 6X7. Phone (705)-749-0206. International Customers- Please return product to your nearest distributor. If you do not know your distributor, please

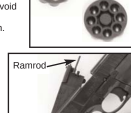
call 585-657-6161 and ask for our International Department for assistance.

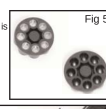
IMPLIED WARRANTIES ANY IMPLIED WARRANTIES INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED IN DURATION TO ONE YEAR FROM DATE OF RETAIL PURCHASE. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

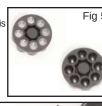
To the extent any provision of this warranty is prohibited by federal, state or municipal law, which cannot be preempted, it shall not be applicable. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary, from state to state

CROSMAN and CROSBLOCK are registered trademarks of Crosman Corporation in the United States.











Modèle 1088

Pistolet à air comprimé CO₂ à répétition Plomb ou BB - calibre 4,5 mm (0,177)

GUIDE D'UTILISATION

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES ET LES AVERTISSEMENTS CONTENUS DANS CE GUIDE AVANT D'UTILISER CE PISTOLET À AIR COMPRIMÉ

Ceci n'est pas un jouet. La supervision d'un adulte est requise. Un usage inapproprié ou irréfléchi peut causer des blessures graves ou la mort. Peut être dangereux jusqu'à une distance de 366 mètres.

Distribué par Crosman Corporation 7629 Routes 5 & 20, E. Bloomfield, NY 14443 www.crosman.com

1-800-7AIRGUN (724-7486)

P/N 1088-515

Ne pas brandir ou exposer cette carabine à air en public -▲ MISE EN GARDE cela peut porter à confusion et peut constituer un crime. Les policiers et autres personnes peuvent penser qu'il s'agit d'une arme à feu. Ne pas changer la coloration ou l'étiquetage pour qu'elle ressemble davantage à une arme à feu. Cela peut s'avérer dangereux et constituer un crime.

MISE EN GARDE : Grains de plomb. Ne pas inhaler la poussière de plomb ni mettre les plombs dans la bouche. Se laver les mains après la manipulation. Cet article contient du plomb, un produit chimique reconnu par l'État de Californie pour être une cause de cancer et d'anomalie congénitale (ou autres problèmes de reproduction).

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT L'UTILISATION.

L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR SONT TENUS DE SE CONFORMER À TOUTES LES LOIS RELATIVES À L'USAGE ET À LA PROPRIÉTÉ DE CE PISTOLET À AIR COMPRIMÉ.

CE PISTOLET À AIR EST RÉSERVÉ À L'USAGE DES PERSONNES ÄGÉES DE 16 ANS ET PLUS

Nos félicitations et remerciements pour l'achat du pistolet à air comprimé CROSMAN® modèle 1088 calibre 4.5 mm. à plomb ou à BB. Veuillez lire entièrement ce guide d'utilisation. Rappelez-vous que ce pistolet à air comprimé n'est pas un jouet. Manipulez-le avec autant de prudence que vous le feriez pour une arme à feu. Suivez toujours les consignes de sécurité contenues dans ce guide d'utilisation et conservez-le en lieu sûr pour une consultation ultérieure

Pour toutes questions concernant votre nouveau pistolet à air comprimé, n'hésitez pas à joindre Crosman à : 1-800-724-7486, 585-657-6161 ou à www.crosman.com.

Consignes d'utilisation

- Connaître les parties de votre nouveau pistolet à air
- Comment utiliser le cran de sûreté
- Comment installer et retirer la bonbonne CO2 Comment charger et décharger les plombs ou BB
- 5. Comment viser et tirer en sécurité
- Comment dégager un plomb ou BB coincé
 Comment entretenir votre pistolet à air
- Réviser les règles de sécurité

1. Connaître les parties de votre nouveau pistolet à air comprimé
Vous comprendrez mieux votre guide d'utilisation si vous connaissez le nom des parties qui composent votre
nouveau pistolet à air. Pour en profiter pleinement, servez-vous de ce guide.



- A. Hausse
- B. Bouton du verrou de canon
- C. Canon D. Guidon
- Chien
- Poignée
- G. Détente
- Pontet Sûreté
- Bouche
- Levier de perçage (Fig 3)



2. Comment utiliser le cran de sûreté

A. Pour enclencher la sûreté (ON)

• Trouvez le cran de sûreté situé juste devant la détente.

 Enfoncez le cran vers le côté droit jusqu'au bout (Fig. 2). La sûreté n'est PAS ENCLENCHÉE tant que le cran n'est pas complètement enfoncé et que le cercle ROUGE autour du cran reste visible

Comme tout mécanisme, il est possible que le dispositif de sûreté fasse défaut. Même quand le cran de sûreté est enclenché, vous devez continuer à manipuler le pistolet à air comprimé avec précaution. Ne pointez JAMAIS le pistolet vers quelqu'un. Ne pointez JAMAIS le pistolet en direction de quelque chose que vous n'avez pas l'intention d'atteindre.

B. Pour dégager la sûreté (OFF)
Enfoncez le cran de sûreté vers le côté gauche.

Le pistolet à air est prêt à tirer lorsque la sûreté est dégagée. Lorsque vous pouvez voir la ligne ROUGE sur le côté gauche du cran, le dispositif de sûreté est DÉGAGÉ et vous pouvez tirer.

3. Comment installer et retirer la bonbonne de CO2

Les bonbonnes de CO₂ peuvent exploser à une température plus élevée que 48,9° C (120° F). Ne pas les mutiler ni les incinérer. Ne MISE EN GARDE pas les exposer à la chaleur ou les entreposer à une température plus élevée que 48,9° C (120° F).

▲ MISE EN GARDE

Garder les mains et le visage loin des fuites de gaz CO2. Elles peuvent causer des engelures si le gaz entre en contact avec la peau.

Dispositif

du CO₂

Levier de

de perçage

- A. Pour installer la bonbonne de CO₂
 Assurez-vous que la sûreté du pistolet est enclenchée (voir étape 2A). • Retirez le couvercle droit de la poignée en le soulevant à partir du creux à la
 - base de la poignée.

 - Retirez le couvercle gauche de la poignée en exerçant une pression à la base du couvercle.
 Tournez le levier de perçage dans le sens antihoraire pour faire descendre le bouton du dispositif de perçage.
 Insérez une nouvelle bonbonne de CO₂ dans le pistolet, le collet de la bonbonne pointant vers le dispositif de perçage (Fig. 3).
 Tenez le levier de perçage entre le pouce et l'index et tournez-le dans le sens horaire, jusqu'à une résistance, pour percer la bonbonne de CO₂.
 N'utilisez jamais d'outils sur le levier de perçage. Un serrage excessif peut vous causer une blessure ou endommager votre pistolet à air.
 Repliez le levier de perçage vers le haut et pressez les couvercles de poignée

 - perçage
 - Repliez le levier de perçage vers le haut et pressez les couvercles de poignée en place.
 Pointez le pistolet à air vers un ENDROIT SUR, dégagez la sûreté (voir étape 2B) et appuyez sur la détente.
 Si le pistolet ne produit aucun bruit sec après avoir tiré c'est que le CO₂ ne s'est pas libéré. Dans ce cas, vous devrez retirer les couvercles de poignée, resserrer le levier de perçage un peu plus, pointer le pistolet vers un ENDROIT SÜR et tirer sur la détente jusqu'à ce qu'il y ait un bruit sec, ce qui signifie que le pistolet
 - libère du CO₂ à chaque tir.
 Remettez le cran de sûreté en position enclenchée " ON " (voir étape 2A).

REMARQUE : Nous recommandons l'utilisation des bonbonnes CO₂ CROSMAN® POWERLET®. Elles sont fabriquées en fonction de votre pistolet à air. Les autres marques de bonbonne CO₂ peuvent ne pas s'ajuster correctement et en les forçant en place vous risquez de vous blesser ou d'endommager votre pistolet à air. Ne tentez jamais d'insérer ou de retirer de force une bonbonne de CO₂. Ne remisez pas votre pistolet à air en laissant une bonbonne de CO₂ à l'intérieur. Il est très important de vous rappelez ceci si vous voulez prolonger l'étanchéité de votre pistolet à air. (Voir étapes 3A et 3B).

- B. Pour retirer la bonbonne de CO₂
 Enclenchez la sûreté du pistolet à air (voir étape 2A).
 - Assurez-vous que le pistolet à air est déchargé (voir étape 4B).
 Pointez le pistolet vers un ENDROIT SUR.

 - Retirez les couvercles de poignée.

 - Tournez lentement le levier de perçage en sens antihoraire pour libérer le CO₂, en prenant soin de ne pas entrer en contact avec la fuite de gaz. Retirez la bonbonne vide. Elle peut être froide au toucher.
- 4. Comment charger et décharger les plombs ou les BB

Votre pistolet à air est conçu pour tirer aussi bien des plombs que des BB de calibre 4,5 mm. Le même chargeur est utilisé quelles que soient les munitions choisies, mais un seul type de munitions doit être utilisé à la fois dans le chargeur.



- Assurez-vous que la sûreté du pistolet est enclenchée (voir étape 2A).
 Pointez le pistolet vers un ENDROIT SÜR.
 Pressez le bouton du verrou de canon vers le guidon jusqu'à ce que le canon s'ouvre de lui-même (Fig. 4). NE FORCEZ PAS LE CANON À S'OUVRIR PLUS GRAND QUE CET ANGLE. Ceci pourrait endommager votre pistolet à air.



Pour charger les plombs

Retirez le chargeur et placez un plomb de calibre 4,5 mm, la tête en premier, dans chacune des chambres du chargeur (Fig. 5A). IMPORTANT: Pour éviter que les plombs se coincent ou se déforment, assurez-vous que la jupe du plomb soit au

niveau ou légèrement sous le niveau de la surface des chambres.

Pour charger les BB

Retirez le chargeur et placez une balle BB dans chacune des chambres (Fig. 5).

IMPORTANT: Pour éviter un blocage, assurez-vous qu'il n'y ait qu'une seule BB dans

RAPPELEZ-VOUS : Ne chargez que des plombs ou que des BB dans le chargeur

ne mélangez pas les munitions.
Replacez le chargeur sur le canon (les dents du rochet face au guidon).
Fermez le pistolet en pressant sur le canon vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche. (Attention de

Baguette

B. Pour décharger
Enclenchez la sûreté du pistolet à air (voir étape 2A).
Ouvrez le canon (voir étape 4A).

ne pas vous pincer la main ou les doigts).

- Retirez le chargeur.
 À l'aide d'une baguette, poussez doucement chaque plomb ou BB hors de la
- IMPORTANT : N'utilisez jamais un outil de métal pour sortir les plombs ou les Assurez-vous que le canon est complètement vide en pointant la bouche vers
- un ENDROIT SUR et éclairé, et en regardant à travers la culasse. S'il reste un plomb ou une BB dans le canon, faites sortir par la bouche du canon en utilisant une baguette de grosseur appropriée (Fig. 6).

 Replacez le chargeur vide (les dents du rochet face au guidon) sur le canon.

 Fermez le pistolet en pressant sur le canon vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche. (Attention de ne pas vous pincer la main ou les doigts).

Comment viser et tirer en toute sécurité

- Pour viser et tirer avec le pistolet à air comprimé

 Pointez toujours le pistolet vers un ENDROIT SÛR.

 Suivez les directives pour insérer le CO2 (étape 3A) et charger les plombs (étape 4A).

- Suivez les directives pour insérer le CO2 (étape 3A) et charger les plombs (étape 4A).
 Vous et toutes personnes près de vous devriez toujours porter des lunettes de protection.
 Ne tirez pas sur des surfaces dures ou sur la surface de l'eau. Le plomb ou la BB peut bondir ou ricocher en direction d'une personne ou de quelque chose que vous n'aviez pas l'intention d'atteindre.
 Choisissez toujours votre cible avec précaution. Par exemple, vous pouvez choisir le tir sur cartons-cibles munis d'un dispositif d'arrêt sécuritaire, tel que la fosse Crosman 850. Une couverture épaisse devrait être suspendue derrière la fosse pour prévenir les ricochets si vous ratez le dispositif d'arrêt.
 Votre pistolet à air comprimé est conçu pour le tir sur cible et peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Choisissez toujours prudemment l'emplacement de votre cible.
 La ligne de mire de votre pistolet à air est réglée correctement lorsque la lame du guidon est située exactement au centre de l'encoche de la hausse. Le dessus de la lame du guidon doit être à la même hauteur que le dessus de l'encoche de la hausse. Le point de mire doit sembler reposer sur le dessus du quidon (Fig. 7).

- hausse. Le point de mire doit sembler reposer sur le dessus du guidon (Fig. 7). Lorsque vous êtes sûr de votre cible et du dispositif d'arrêt, et qu'il n'y a rien dans l'entourage de la cible, dégagez le cran de sûreté (voir étape 2B) et appuyez sur la détente pour faire feu.



B. Pour régler la visée

B. Pour regler la visee La hausse peut être réglée dans le sens de la dérive (mouvement de gauche à droite). Pour régler l'alignement, desserrez les 2 vis de réglage sur le dessus de la hausse. Déplacez la hausse dans la direction que vous voulez donner au plomb pour atteindre la cible. Poussez vers la gauche pour déplacer votre tir vers la gauche, ou vers la droite pour déplacer votre tir vers la droite. Resserrez les vis.

6. Comment retirer un plomb ou une BB coincé
Suivez les directives de l'étape 4B. Si vous n'arrivez pas à faire sortir le projectile de votre pistolet à air en suivant la procédure de déchargement, ne faites rien de plus. Un Centre de service agréé le retirera pour vous sans frais durant la période de garantie.

- 7. Comment entretenir votre pistolet à air comprimé
 Une goutte de Crosman 0241 Pellgunoil® sur le bout de chaque bonbonne CO₂ aidera également à entretenir votre pistolet à air. N'utilisez PAS une huile ou un solvant à base de distillat de pétrole. Ne huilez PAS votre pistolet à l'excès, ce qui pourrait l'endommager.
 NE FAITES AUCUNE MODIFICATION OU ALTÉRATION À VOTRE PISTOLET À AIR. Toute tentative de
 - modification contrevenant de quelque manière que ce soit aux directives de ce guide, peut rendre votre pistolet à air dangereux à manier, peut causer des blessures graves ou la mort, et entraînera la nullité de la garantie.
 - Si vous échappez votre pistolet à air, examinez-le pour voir s'il fonctionne bien avant de l'utiliser à nouveau. Si quelque chose vous semble différent, comme une détente plus courte ou plus faible, il pourrait s'agir de pièces usées ou brisées. Appelez le Service à la clientèle Crosman pour une assistance avant d'utiliser à nouveau votre pistolet à air.

8. Réviser les règles de sécurité

- Ne pointez jamais le pistolet vers quelqu'un ou quelque chose que vous n'avez pas l'intention d'atteindre
- Manipulez toujours le pistolet à air comme s'il était chargé et avec autant de prudence que vous le feriez pour une arme à feu.
 Visez toujours vers un ENDROIT SÛR. Gardez toujours la bouche du pistolet pointée vers un ENDROIT SÛR.
- Laissez toujours le cran de sûreté enclenché jusqu'à ce que vous soyez prêt à tirer.
- · Vérifiez toujours si le cran de sûreté est enclenché et si le pistolet est déchargé lorsque vous le recevez d'une autre personne ou le récupérez d'un entreposage.
- Ne placez jamais le doigt sur la détente ou sur le pontet tant que vous n'êtes pas prêt à tirer • Vous et toutes personnes près de vous devriez toujours porter des lunettes de protection • Si vos verres de lecture ou correcteurs ne sont pas munis d'un écran protecteur, portez des lunettes de protection par
- dessus vos lunettes régulières.
- Utilisez seulement des plombs ou des BB de calibre 4,5 mm. Ne réutilisez jamais les munitions.
 Ne tirez pas sur des surfaces dures ou sur la surface de l'eau. Le plomb ou la balle peut bondir ou ricocher en direction d'une personne ou de quelque chose que vous n'aviez pas l'intention d'atteindre. Placez le dispositif d'arrêt dans un endroit où la sécurité est assurée dans le cas où le dispositif ferait défaut
- L'état d'usure de votre dispositif d'arrêt devrait être vérifié après chaque utilisation. Les dispositifs d'arrêt s'usent avec le temps et finissent par faire défaut. Remplacez votre dispositif d'arrêt si la surface est usée ou endommagée, ou s'il se produit un ricochet. • Ne tentez pas de démonter ou d'altérer votre pistolet à air. Faites appel à un Centre de service agréé. L'utilisation de tout autre centre de réparation ou une modification de la fonction de votre pistolet à air, de quelque manière que ce soit, peut
- être dangereux et annulera votre garantie. • Laissez toujours votre CrosBlock en place sur la détente lorsque vous remisez ce pistolet à air. (Voir le feuillet d'information du
- CrosBlock inclus dans l'emballage de ce pistolet à air). • Avant de remiser votre pistolet à air comprimé, assurez-vous qu'il est vide, déchargé, et que le cran de sûreté est enclenché

CARACTÉRISTIQUES							
Mécanisme:	8 coups à répétition	Viseurs:	Hausse : Dérive réglable				
Calibre / munitions:	Grenailles d'acier BB 4,5 mm pour arme à air comprimé		Guidon : Fixe				
(S)	Plombs 4,5 mm pour arme à air comprimé	Canon:	Acier rayé				
		Sûreté:	Verrou transversal				
Source de propulsion:	Bonbonne CO ₂ 12 grammes	Vitesse:	Jusqu'à 132.59 m/s (435 pi/s)				
Poids:	0,48 kg (17 on)						
Longueur:	21.9 cm (8.63 no)	l					

RENDEMENT

RENDEMENT

Plusieurs facteurs peuvent influencer la vitesse, notamment la marque et le type de projectile, le volume de CO2 dans la bonbonne, la lubrification, l'état du canon et la température ambiante

lubrification, l'état du canon et la température ambiante.

SERVICE DE RÉPARATION Si votre pistolet à air comprimé a besoin d'être réparé, nous vous recommandons de l'apporter ou de l'expédier à votre Centre de service agréé Crosman le plus près de chez vous. N'ESSAYEZ PAS DE LE DÉMONTER. La réparation de votre pistolet à air

requiert des outils et un appareillage particuliers. Tout désa service agréé entraînera la nullité de la garantie.

SERVICE D'ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE an désenraieront votre pistolet à air, sans frais, durant la période couverte par la garantie

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit, vendu au détail, est garanti contre tout défaut de matériaux et de main-d'oeuvre pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat au détail. Cette garantie est transférable. Pour procéder à l'enregistrement du numéro de série de votre pistolet à air comprimé, veuillez retourner la fiche d'enregistrement. La garantie n'est pas conditionnelle au retour de la fiche. Conservez la facture originale comme preuve de la date d'achat.

CE QUI EST COUVERT

Les pièces de remplacement et la main-d'oeuvre. Les frais de transport pour le retour au consommateur du produit réparé

CE QUI N'EST PAS COUVERT

Les frais d'envoi d'un produit défectueux à un Centre de service agréé. Les dommages causés par un usage abusif, une modification ou une négligence dans l'entretien normal du produit - voir Guide d'utilisation. Toute autre dépense engagée. LES DOMMAGES INDIRECTS, LES DOMMAGES OU FRAIS ACCESSOIRES, Y COMPRIS LES DOMMAGES MATÉRIELS. CERTAINS TERRITOIRES NE PERMETTENT PAS L'EXCLUSION OLL A LIMITATION DES DOMMAGES ACCESSOIRES OLLINDIRECTS, PAR CONSÉQUENT, LA CLAUSE LIMITATIVE OU EXCLUSIVE CITÉE CI-DESSUS POURRAIT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS.

COMMENT SE PRÉVALOIR DE LA GARANTIE

Clients aux États-Unis - Trouvez le Centre de service le plus près de chez vous (voir www.Crosman.com ou appelez le Service à la clientèle Crosman au 1 800 724-7486 pour obtenir la liste des centres). Le Centre de service vous fournira les détails sur la façon de procéder pour leur faire parvenir l'article à réparer. Vous devez communiquer avec le Centre avant d'expédier le produit. Clients au Canada - Écrivez à : Crosman Parts & Service- 611 Neal Drive Peterborough, ON K9J 6X7 ou téléphonez au (705) 749-0206. Clients à l'International - Veuillez retourner le produit au distributeur le plus près de chez vous. Si vous n'en connaissez aucun, appelez au (585) 657-6161 et demandez une assistance auprès de notre Service international

TOUTES GARANTIES TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UNE DURÉE D'UN (1) AN À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT AU DÉTAIL. CERTAINS TERRITOIRES NE PERMETTENT PAS LES CLAUSES LIMITATIVES SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE TACITE. PAR CONSÉQUENT, LA LIMITE DE GARANTIE CITÉE CI-DESSUS POURRAIT NE PAS S'APPLIQUER DANS VOTRE CAS

Si une disposition de cette garantie est interdite en vertu d'une loi fédérale, provinciale ou municipale, sur laquelle la disposition ne peut prévaloir, cette dernière ne serait pas applicable. Cette garantie vous confère certains droits reconnus par la loi. Vous pouvez également détenir d'autres droits qui varient d'un territoire à l'autre.

CROSMAN et CROSBLOCK sont des marques déposées de Crosman Corporation aux États-Unis.



Modelo 1088

Pistola de aire de repetición de CO₂ de diábolos o municiones calibre .177 (4.5mm)

MANUAL DEL PROPIETARIO

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE MANUAL ANTES DE USAR LA PISTOLA DE AIRE

No es un juguete. Se requiere la supervisión de un adulto. El A ADVERTENCIA: uso incorrecto o descuidado puede causar lesiones graves o la muerte. Puede ser peligrosa hasta a 400 yardas (366 metros).

Distribuido por Crosman Corporation 7629 Routes 5 & 20, E. Bloomfield, NY 14443

www.crosman.com 1-800-7AIRGUN (724-7486)

P/N 1088-515

No blanda ni muestre este pistola de aire en público, puede confundir a la gente y podría ser un delito. La policía y otras personas pueden pensar que se trata de un arma de fuego. No cambie la coloración o las marcas de modo que tenga un mayor parecido con un arma de fuego. Eso es peligroso y podría tratarse de un delito.

ADVERTENCIA: Diábolos de piomo. No initiale el porvo in se penso después de manipularlos. Este producto boca. Lávese las manos después de manipularlos. Este producto Diábolos de plomo. No inhale el polvo ni se ponga los diábolos en la contiene plomo, que en el Estado de California se ha determinado que causa cáncer y defectos congénitos (u otros daños a la reproducción).

USTED Y LAS DEMÁS PERSONAS DEBEN USAR SIEMPRE LENTES DE TIRO PARA PROTEGER SUS OJOS.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLA.

EL COMPRADOR Y EL USUARIO TIENEN EL DEBER DE OBEDECER TODAS LAS LEYES RELACIONADAS CON EL USO Y PROPIEDAD DE ESTA PISTOLA DE AIRE.

ESTA PISTOLA DE AIRE ESTÁ HECHA PARA SER USADA POR PERSONAS DE 16 AÑOS DE EDAD O MAYORES.

Felicitaciones y gracias por adquirir la pistola de aire de diábolos y municiones CROSMAN® Modelo 1088 calibre .177 (4.5 mm). Por favor lea por completo este manual del usuario. Y recuerde que esta pistola de aire no es un juguete. Trátela con el mismo respeto que le tendría a un arma de fuego. Siempre siga cuidadosamente las instrucciones de seguridad que se encuentran en este manual del propietario y consérvelo en lugar seguro para utilizarlo en el futuro.

Si tiene preguntas sobre su nueva pistola de aire, comuníquese con Crosman al 1-800-724-7486, al 585-657-6161 o www.crosman.com.

Procedimientos de operación

- Aprender las partes de su nueva pistola de aire
- Accionamiento del seguro
 Instalación y extracción del cartucho de CO₂
- Carga y descarga de municiones o diábolos
- 5. Apuntar y disparar con seguridad
- 6. Extracción de un diábolo o munición atorado7. Mantenimiento de su pistola de aire
- 8. Revisión de la seguridad

Aprender las partes de su nueva pistola de aire
 Aprenderse los nombres de las partes de su nueva arma de aire le ayudará a entender su manual del propietario.
 Use este manual para aumentar su disfrute de esta pistola de aire.



- A. Mira trasera
- B. Botón de bloqueo del cañón C. Cañón
- D. Mira delantera
- Martillo Cacha
- G. Gatillo
- Η. Guardamonte Seguridad
- Boca
- Palanca perforadora (Fig.3)

Conjunto

Perforacion

Del CO₂

Palanca

De



2. Operación del seguro

Fig 1

- 2. Operación del seguro
 A. Para poner el seguro de la pistola de aire en posición de activado ("ON SAFE").
 Encuentre el seguro delante del gatillo.
 Empuje el seguro desde el lado izquierdo introduciéndolo por completo (Fig. 2). El seguro no está "ON SAFE" (activado) a menos que se haya presionado completamente hacia adentro y NO se vea el anillo ROJO que está alrededor del seguro.

Como todos los dispositivos mecánicos, el seguro de las armas de aire puede fallar. Incluso con el seguro activado ("ON SAFE"), debe seguir manipulando con seguridad la pistola de aire. NUNCA apunte la pistola de aire a una persona. NUNCA apunte con la pistola de aire a nada a lo que no tenga intención de dispararle.

- B. Para poner la pistola de aire "OFF SAFE" (con seguro desactivado):

 Empuje hacia adentro el seguro desde el lado derecho.

 La pistola de aire está lista para disparar cuando está "OFF SAFE" (con seguro desactivado). Cuando puede ver la línea ROJA del lado izquierdo del seguro, el arma está "OFF SAFE" (con seguro desactivado) y puede
- 3. Instalación y extracción del cartucho de CO₂

ADVERTENCIA: Los cartuchos de CO₂ pueden estallar a temperaturas por encima de los 120°F (48.9°C). No los mutile ni incinere. No los exponga al calor ni almacene los cartuchos de CO₂ a temperaturas por encima de los 120°F (48.9°C).

Cuando escape gas de CO₂ mantenga apartadas de la fuga la cara v las manos. Puede causar congelación si se le permite que entre en contacto con la piel.

A. Instalación del cartucho de CO₂

- Cuide que esté activado el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE"). (Consulte el Paso 2A)
- Quite la cubierta de la cacha del lado derecho de la pistola de aire levantándola por el surco que está en la parte inferior de la cacha.
- Quite la cubierta de la cacha del lado izquierdo de la pistola de aire oprimiendo la parte inferior de la cubierta.
- Gire la palanca perforadora en sentido contrario al de las manecillas del reloj para bajar la perilla perforadora.
- Introduzca un nuevo cartucho de CO2 en la pistola de aire con el cuello
- pequeño del cartucho apuntando hacía el conjunto perforador (Fig. 3).

 Con el pulgar y el dedo, gire la palanca perforadora en sentido de las perforadora manecillas del reloj hasta que esté apretada para perforar el cartucho CO2 Nunca emplee ninguna herramienta en la palanca perforadora. Si se aprieta en exceso puede causarle

lesiones o dañar el arma de aire.

- Doble la palanca perforadora hacia arriba y coloque en su sitio las cubiertas de la cacha.
 Apunte el arma de aire en una DIRECCIÓN SEGURA, desactive el seguro ("OFF SAFE") (vea el Paso 2B) y tire del gatillo. Si la pistola de aire no hace un sonido similar a un taponazo después de oprimir el gatillo, no se está descargando el CO₂. En tal caso, deberá quitar las cachas, apretar un poco más la palanca perforadora, apuntar la pistola en una DIRECCIÓN SEGURA y tirar del gatillo hasta que haya un sonido similar a un taponazo, lo que indicará que la pistola de aire está liberando CO₂ cada vez que se tira del gatillo.
- Devuelva el seguro a la posición de activado ("ON SAFE") (consulte el Paso 2A)

NOTA: Recomendamos el uso de cartuchos de CO2 CROSMAN® POWERLET®. Están construidos para ajustarse a su pistola de aire. Es posible que otras marcas de cartuchos de CO₂ no se ajusten correctamente, y si los fuerza para colocarlos puede producirle lesiones o dañar la pistola de aire. Nunca intente forzar un cartucho de CO₂ para meterlo o sacarlo. No almacene la pistola de aire con un cartucho de CO₂ en su interior. (Es muy importante que recuerde esto, ya que aumentará la vida útil de los sellos de la pistola de aire). (Vea los Pasos 3A y 4B).

- B. Extracción del cartucho de CO₂

 Active el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") (consulte el Paso 2A).
 - Cerciórese de que la pistola de aire esté descargada (consulte el Paso 4B). Apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.
 - Quite las cachas.

 - Gire lentamente la palanca perforadora en sentido contrario al de las manecillas del reloj para liberar el CO₂, cuidando no entrar en contacto con el gas que escapa.
 - Quite el cartucho vacío inclinando el arma. Puede sentirse frío

4. Carga y descarga de diábolos y municiones.

Su pistola de aire está diseñada para disparar diábolos o municiones calibre 177. Se usa el mismo cargador sin importar qué munición elija, pero sólo debe usarse un tipo de munición en el cargador cada vez.



A. Carga

- Cuide que esté activado el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE"). (consulte el Paso 2A)
- Apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA
 Oprima el botón de cierre del cañón hacia la mira delantera hasta que el cañón se abra de un salto (Fig. 4). NO EMPUJE EL CAÑÓN HACIA ARRIBA MÁS ALLÁ DE ESTE PUNTO. Esto podría dañar la pistola de aire.

Carga de los diábolos

Quite el cargador y coloque en cada recámara un diábolo de calibre .177 (4.5 mm), con la nariz hacia adelante (Fig.5). IMPORTANTE: Para evitar atascos o la deformación de los diábolos, cuide que el faldellín del diábolo esté nivelado con el borde de la recámara de diábolos o ligeramente por debajo

Carga de las municiones

Quite el cargador y coloque una munición en cada recámara (Fig. 5). IMPORTANTE: Para evitar atascos, asegúrese de que sólo haya una munición en cada recámara.

RECUERDE: Cargue todos los diábolos o todas las municiones en cada cargador y no mezcle los proyectiles.

Vuelva a colocar el cargador en el cañón (con los dientes de la cremallera de cara a la mira delantera).
Cierre la pistola de aire presionando hacia abajo el cañón hasta que entre en su sitio bloqueándose. (Tenga cuidado de no pellizcarse la mano o los dedos.)

B. Descarga

- Active el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") (consulte el Paso 2A).
 Abra el cañón (vea el Paso 4A)
- Extraiga el cargador.
- Con una baqueta, empuje suavemente cada diábolo o munición extrayéndolos de la recámara.
 IMPORTANTE: Nunca utilice herramientas metálicas afiladas para extraer los diábolos o municiones.
- Compruebe para asegurarse de que el cañón esté completamente descargado apuntando la boca en una DIRECCIÓN SEGURA hacia un objeto con un fondo claro y mirando por el cerrojo. Si hay un diábolo o una munición en el cañón, empújelos para extraerlos por el lado
- de la boca del cañón con una baqueta del tamaño adecuado (Fig. 6). Reemplace el cargador de diábolos vacío (con los dientes de la cremallera mirando hacia la mira delantera) en el cañón.
- Cierre la pistola de aire presionando el cañón hacia abajo hasta que entre en su sitio bloqueándose. (Tenga cuidado de no pellizcarse la mano o los dedos.)

Apuntar y disparar con seguridad Apuntar y disparar la pistola de aire

- Siempre apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.
 Siga las instrucciones para instalar el CO₂ (sección 3A) y cargar (sección 4A)
 Usted y las demás personas deben usar siempre anteojos de tiro para proteger sus ojos.
- No dispare a superficies duras o a la superficie del agua. El diábolo o la munición pueden rebotar y golpear a alguien o algo que usted no tenía intención de tocar. • Elija siempre su blanco con cuidado. Por ejemplo, es recomendable disparar contra dianas de papel fijas en
- respaldos seguros para atrapar los diábolos como la trampa de dianas Crosman 850 Target Trap. Debe colgarse una manta gruesa detrás de la trampa de dianas para evitar rebotes en caso de que no atine al respaldo.
- Su pistola de aire está diseñada para tiro al blanco y es adecuada para usarse bajo techo o al aire libre.
 Recuerde siempre colocar su blanco con cuidado. PIENSE en lo que puede golpear si no atina al blanco.
 La pistola de aire está apuntada correctamente cuando la hoja de la mira delantera está posicionada exactamente
- el centro de la muesca de la mira trasera. La parte superior de la hoja de la mira delantera debe estar nivelada con la parte superior de la muesca de la mira trasera. La diana debe verse como si descansara encima de la mira delantera. (Fig. 7)
- Cuando esté seguro de su blanco y respaldo, y no haya gente en el área alrededor del blanco, desactive el seguro de la pistola de aire ("OFF SAFE") (vea el Paso 2B) v tire del gatillo para disparar.

B. Ajuste de la mira

La mira trasera es ajustable para compensación de viento (movimiento de izquierda a derecha). Para ajustar la mira, afloje los 2 tornillos fijos de la parte superior de la mira trasera. Mueva la mira trasera en la misma dirección en la que desea que el diábolo golpee el objetivo. Empuje a la izquierda para mover su tiro a la izquierda, o a la derecha para mover su tiro a la derecha. Apriete los tornillos.



Fig 5

6. Extracción de un diábolo o munición atorado
Siga las instrucciones de la sección 4B. Si no puede desatascar la pistola de aire con el procedimiento de descarga, no haga nada más. Una Estación de servicio autorizada desatascará su pistola de aire sin costo durante el período de garantía.

- Poner una gota de aceite Crosman 0241 Pellgunoil® en la punta de cada cilindro de CO₂ también ayudará a mantener su pistola de aire. NO use aceites o solventes basados en destilados de petróleo y NO aceite en exceso, ya que esto puede dañar la pistola de aire.
- NO MODIFIQUE NI ALTERE LA PISTOLA DE AIRE. Los intentos de modificar la pistola de aire de cualquier forma que no esté indicada en este manual pueden hacer que la pistola de aire no sea segura para usarse, ocasionar graves lesiones o la muerte, y anular la garantía. • Si su pistola de aire se cae, revise visualmente que funcione de la manera correcta antes de volverla a
- usar. Si parece que cualquier cosa ha cambiado, como que el gatillo está más suave o más duro, puede ser indicación de piezas desgastadas o rotas. Llame a servicio al cliente de Crosman para obtener ayuda antes de volver a usar la pistola de aire.

8. Revisión de la seguridad

- Nunca apunte la pistola de aire a ninguna persona o a ninguna cosa a la que no tenga intención de dispararle
- Siempre trate la pistola de aire como si estuviera cargada y con el mismo respeto que le tendría a un arma de fuego.
 Apunte siempre en una DIRECCIÓN SEGURA. Mantenga siempre el cañón de la pistola de aire apuntado en DIRECCIÓN • Mantenga siempre el arma de aire con el seguro activado (ON SAFE) hasta que esté listo para disparar
- Siempre compruebe que la pistola de aire tenga el seguro activado ("ON SAFE") y esté descargada al recibirla de otra persona o al sacarla después de estar guardada.
- Mantenga siempre el dedo apartado del gatillo y fuera del guardamonte hasta que esté listo para disparar.
- Usted y las demás personas deben siempre usar anteojos de tiro para proteger sus ojos.
 Si sus lentes de lectura o para ver no son de seguridad, cuide de usar anteojos de tiro encima de sus lentes normales.
 Use sólo diábolos o municiones calibre .177 (4.5 mm). Nunca reutilice ningún diábolo o munición.
- No dispare a superficies duras o a la superficie del agua. El diábolo o la munición pueden rebotar y golpear a alguien o algo que usted no tenía intención de tocar.
- Coloque el respaldo en un lugar que sea seguro en caso de que falle el respaldo Debe revisarse el desgaste del respaldo antes y después de cada uso. Todos los respaldos se desgastan y eventualmente dejarán de servir. Reemplace el respaldo si la superficie está desgastada o dañada, o si rebota la munición.
 No intente desarmar la pistola de aire ni la manipule indebidamente. Use una Estación de servicio autorizada. El uso de centros de
- reparaciones no autorizados o la modificación de las funciones de la pistola de aire en cualquier forma puede ser inseguro y anulará · Conserve siempre el bloqueo del gatillo CrosBlock en su sitio al guardar esta pistola de aire. Guarde la pistola de aire en un sitio
- Antes de guardar la pistola de aire, asegúrese de que esté descargada, no cargada de aire y que el seguro esté activado ("ON SAFE").

ESPECIFICACIONES

Mecanismo:	De repetición de 8 tiros	Miras:	Trasera
Calibre/Proyectiles:	Diabolo de plomo para armas de aire calibre .177 (4.5 mm)	11	Delantera: Fija
(S)		Cañón:	Acero estriado
		Seguro:	Perno cruzado
Fuente de poder:	Cartucho de CO ₂ de 12 gramos	Velocidad:	Hasta 435 fps (132.59 m/s)
Peso:	17 onzas (0.48 Kg)	1	
Longitud:	8 63 pulgadas (21 9 cm)	1	

Hay muchos factores que afectan la velocidad, incluida la marca del proyectil, el tipo de proyectil, la cantidad de CO2 del cartucho, la lubricación, las condiciones del cañón y la temperatura.

SERVICIO DE REPARACIONES

Si la pistola de aire necesita repararse, le recomendamos que la lleve o envíe a su Estación de servicio autorizada Crosman más cercana. ¡NO INTENTE DESARMARLA! La pistola de aire requiere de herramientas y accesorios especiales para repararla. Si la desarma o modifica cualquier persona que no sea de una Estación de servicio autorizada, se anulará la garantía.

UN SERVICIO ESPECIAL AL CLIENTE

Las Estaciones de servicio autorizadas Crosman desatascarán la pistola de aire sin costo durante el período de garantía.

Este producto está garantizado para el comprador al menudeo durante un año a partir de la fecha de compra al menudeo contra defectos en materiales y mano de obra, y es transferible. Para registrar el número de serie de su pistola, devuelva el formulario de registro de armas de aire. La garantía no está condicionada a la devolución de la tarjeta. Debe conservar el recibo de ventas original como registro de la fecha de compra-

QUÉ ESTÁ CUBIERTO

Refacciones y mano de obra. Cargos del transporte del producto reparado al consumidor.

QUÉ NO ESTÁ CUBIERTO

Cargos de transporte del producto defectuoso a la Estación de servicio autorizada. Daños ocasionados por el abuso, modificación o negligencia en la realización del mantenimiento normal, consulte el Manual del propietario. Cualquier otro gasto. DAÑOS CONSECUENCIALES, GASTOS INCIDENTALES INCLUIDOS LOS DE DAÑOS A LA PROPIEDAD. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, DE MODO QUE ES POSIBLE QUE LA LIMITACIÓN ANTES SEÑALADA NO SE LE APLIQUE A USTED.

CÓMO HACER EFECTIVA LA GARANTÍA

Clientes en los EE.UU.: encuentre la estación de servicio más cercana (vea www.Crosman.com o llame a servicio al cliente de Crosman al 800-724-7486 para obtener una lista de estaciones). La estación de servicio le dará los detalles sobre cómo proceder con el envío del artículo para su reparación. Debe ponerse en contacto con la estación antes de enviar el producto.

Clientes canadienses: Comuniquese con Crosman Parts & Service- 611 Neal Drive Peterborough, ON K9J 6X7. Teléfono (705)-749-0206. Clientes internacionales: devuelva el producto a su distribuidor más cercano. Si no conoce a su distribuidor, llame al 585-657-6161 y pida hablar con nuestro departamento internacional (International Department) para obtener ayuda.

GARANTÍAS IMPLÍCITAS

CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA DE UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE LA COMPRA AL MENUDEO. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES SOBRE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, DE MODO QUE ES POSIBLE QUE ESTAS LIMITACIONES NO SE LE APLIQUEN A USTED.

En la medida en que cualquier disposición de esta garantía esté prohibida por la ley federal, estatal o municipal, no será aplicable. Esta garantía le otorga derechos legales concretos y es posible que usted tenga también otros derechos que varían según el estado. CROSMAN y CROSBLOCK son marcas comerciales registradas de Crosman Corporation en los Estados Unidos.

